

1

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 624899 FR 0210959

DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERT	INENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'Invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin des parties pertinentes			
X	WANKEL FELIX: "Einteilung Der Rotationskolbenmaschinen" EINTEILUNG DER ROTATIONS -KOLBEN ROTATIONS - KOLBENMASCHINEN MIT DREHACHSEN UND ARBEITSRAUMUMWAND STARREM WERKSTOFF, STUTTGART, DE VERLAG-ANSTALT, DE, 1963, pages 7-59, XP002204164 Capsulisme IV/7	NMASCHINEN. PARALLELEN DUNGEN AUS	1	F04C2/10
X	GB 1 002 642 A (MONO PUMPS AFRIC 25 août 1965 (1965-08-25) * le document en entier *	CA PTY)	1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
	·			F04C F01C
		ent de la recherche	<u> </u>	Examinateur
	Date d'acneveme 9 mai		Dim	nitroulas, P
X : par Y : par aut A : arri O : div	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie ière-plan technologique ulgation non-écrite cument intercalaire	T : théorie ou princip E : document de bre à la date de dépô de dépôt ou qu'à D : cité dans la dema L : cité pour d'autres	e à la base de l' vet bénéficiant c t et qui n'a été p une date postér ande raisons	invention l'une date antérieure publié qu'à cette date

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0210959 FA 624899

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus. Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d09-05-2003 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB	1002642	Α	25-08-1965	AUCUN		
						,
	~					